Issu	ie Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/608,493	PARK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thuy V Tran	2821	

1	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
315	169.3	345	211	76					114 1					
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION				0.7	:	*							
G 0 9	G 3/10						* .		*					
									2-15-1-7					
1.4	1. 1							- 1	· '-					
				10134			2.33.1		edae vi					
	(a) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d			the statistic										
(Ass)	stert Examiner) (Da	te)	THUY	ujul VINA TRA	N 08/25	Total Claims Allowed: 22 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	435		31	- II I		61			91			121	بخنور خ		151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34	1		64	9 - 100		94	K, di		124			154			184
5	5	1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		35	74.5		65			95			125	dar.		155	7 - 34		185
6	6	57-		36			66			96			126			156	h		186
	7			37	if		67			97			127			157			187
7	8			38			68			98	, on		128			158			188
8	9			39			69	0 - 7		99			129			159	九		189
9	10	1.		40			70			100	∷∫		130			160			190
10	11			41			71	K** = 1		101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162	Ī		192
11	13			43	-/-		73	1		103			133	4		163			193
12	14	-		44			74			104			134			164			194
13	15	1 1		45			75			105			135			165			195
14	16			46	44.1		76			106			136			166			196
15	17			47			77	- V 10		107			137			167			197
16	18			48			78			108			138].		168			198
17	19			49		"	79	1		109			139			169): 5		199
18	20	2.2		50	1.50		80			110	Post 1		140	1		170			200
19	21			51			81			111			141	- 5°		171			201
20	22	1 ₄ 1 1		52			82			112			142			172			202
	23	. 1		53	2		83			113			143			173	li Lization		203
	24	V. 3		54	1000		84			114	1. 1.3		144			174	ž* .		204
21	25			55			85			115	-		145			175			205
22	26	Ÿ		56	- 1		86			116			146	2		176	÷		206
	27			57			87			117			147			177	1		207
	28	0		58	1 1		88] : "	-	118			148			178			208
	29		_	59	1 •		89]		119			149]		179			209
	30			60]		90	1		120			150]		180	1		210